

Encadrement :

Nom : GRANEREAU	Prénom Gilles	Qualité : chef de projet environnement	Tel : 05 58 98 27 82/06 13 81 60 36
Laboratoire /Entreprise : Office national des forêts			
Adresse : 1237 chemin d'Aymont, 40350 Pouillon			
Courriel : gilles.granereau@onf.fr			

Titre du stage :

Mise en place de suivis d'espèces patrimoniales animales (et végétales)

Mots clés :

Suivis, protocoles, Lézard ocellé, Reptiles, Amphibiens

Résumé (150 mots maximum) :

Parvenir à proposer des protocoles pour les suivis d'espèces patrimoniales, telles le Lézard ocellé. Le stage se déroulera en partie sur le terrain, plusieurs intervenants ONF ou de service environnement de collectivités pourront guider le/la stagiaire.

Le stage débutera par la bibliographie, et la recherche de protocoles existants (un accès au site interne de l'ONF permettra de contacter les réseaux spécialisés).

Le sujet central relatif au Lézard ocellé fera l'objet de collecte d'informations existantes auprès des intervenants mentionnés plus haut.

Compte-tenu de la période, et du risque de ne pas pouvoir observer de façon significative les Lézard, des sujets secondaires seront proposés, toujours avec l'intention d'aboutir à la proposition de protocoles de suivis. Cela concernera notamment la Cistude d'Europe, des Amphibiens, d'autres Reptiles, des espèces végétales vernaies comme *Romulea bulbocodium*, des Orchidacées ...

Le caractère indicateur des espèces (notamment insectes dunaires) pourra être abordé, sur la base des protocoles existants (et avec la possibilité de les adapter).

Deux références bibliographiques: ==> pas nécessairement en rapport direct avec le sujet

FREY D., KOZLOWSKI G., GRANEREAU G. (2012). *La Corbeille d'or des sables (Alyssum loiseleurii P. Fourn. subsp. Loiseleurii), une endémique à aire restreinte menacée*. Bull. Soc. Linn. Bordeaux, Tome 147, nouv. Série n° 40 (3), 2012 : 285-300.

THOMAS H. (2011). *Étude des relevés d'espèces indicatrices de la qualité biologique d'une centaine de plages sur la côte Aquitaine (Gironde et Landes)*. Bull. Soc. Linn. Bordeaux, Tome 146, n° 39 (4). 433-468.

Techniques mises en œuvre:

Travail préparatoire (bibliographie, définition des objectifs, connaissance des enjeux...)

Travail de terrain : observation, détermination, relevés. Synthèses

Compétences particulières exigées:

Pouvoir se déplacer de façon autonome. Connaissance des Reptiles, des Amphibiens, détermination.

Intérêt pour la connaissance des espèces animales et végétales.